Index of Claims

Appli	cation/	Control	No.
-------	---------	---------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/631,166

JOHN J. LEE

MALIGEORGOS ET AL.

Art Unit

Examiner

2618

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

N Non-Elected

A Appeal

÷ Restricted

Interference

O Objected

Cla	im	Date						Γ	Cla	Date]	Cla	Date													
	=	2	\Box			Π	Τ	П		П	Γ		-											эİ									
Final	Original	5	ŀl							1		Final	Original						.				Final	Original								.	1
i <u>E</u>	ij	ريا						1	-			造	ij		- 1						١.		ᇤ	ij									1
	0	7						1					O											0									
	1	_	П				Π						51						1					101									
	2	_	П			Γ	П	П		П	Г		52											102									
	3	=	П						Τ				53											103									
	4	=	П					Τ	П				54											104									
	5	1											55											105									$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	6	=											56				\perp	\perp	上					106				_					Щ
	7	~	Ш		L	L	L	<u> </u>	_	\sqcup			57		4	_	_		↓_	_				107		_	·	_					<u> </u>
	8	=	Ш				_	_	_	\bot	L		58		_	_	\perp		\perp	$oxed{oxed}$				108		_	_	_	_			\Box	\vdash
	9	=	Ш				<u>L</u>	L	1_	\sqcup	L		59	Щ	_		\perp	_	\perp		$oxed{oxed}$			109								\Box	$ldsymbol{\sqcup}$
	10	=	Ш				_		1	Ш	L		60	Ш	_	_	4	\perp	<u> </u>					110		<u> </u>		_			Щ	\Box	\vdash
	11	=	Ц		L	<u> </u>	<u> </u>	1	1	Ш	L		61	\sqcup	_	\perp	\perp	\perp	\perp		Ш			111	_	_			_		\Box	_	
	12	Ξ	Ш		<u> </u>	<u> </u>	1	丄	4_	Ш	L		62	\sqcup	_	_	_	4	+-		Ш		$oxed{oxed}$	112		_	_	Ь.	<u> </u>	\sqcup			
	13	=	Ш		<u> </u>	<u> </u>	1	_	╁	\sqcup			63	Ц	\dashv	_	_	- -	↓_	\vdash	Ш			113		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\square		\vdash
	14	===	Ш		<u> </u>	┞		\perp	\perp	Ш	L		64	Ц	_	\perp	\perp	\perp	4-		\vdash			114	_	_			<u> </u>	<u> </u>			
	15	_			<u> </u>	<u> </u>	_	┺	1	Ш	L		65	\sqcup	\dashv	+	\bot	\perp	\perp	 				115	_		<u> </u>		<u> </u>		\Box	_	
	16	=			<u> </u>	_	1	1	 	\vdash	L		66	$\vdash \vdash$	\dashv	-	+	+-	+-		\vdash			116		_	-	-					-
	17	=				<u> </u>	Ì.	╄	1	\square	-		67	Н	4	+	+	\perp	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			117		_	_						-
	18	=	Н			<u> </u>	_	╄	┼		-		68	Н	-	+	_	_	-	\vdash	<u> </u>			118	_	_	_	H	_		-	\dashv	H
	19	=	Н		<u> </u>		↓ _	+-	┿	\vdash	⊢		69	Н	_			- -	+		\vdash			119	_	_	<u> </u>	-	_				
	20	Ξ			_	_	<u> </u>	╄	┼	\vdash	ŀ	-	70	\vdash	\dashv	+	+		┼	-				120			<u> </u>		<u> </u>		\vdash	\dashv	\vdash
	21-		Н		_	⊢	├	╁	+	\vdash	-	-	71	\vdash	+	-	+		╁	-	_			121 122	_	_	<u> </u>	H	_	_	-	-	Н
	22 23	Ε.	Н		<u> </u>	⊢	╀	\vdash	╁	\vdash	ŀ	_	72 73					+-	╁	⊢	\vdash			123		_	⊢	H	_				
				_	<u> </u>	┝	╀	⊢	╁	+	⊢	-	74	$\vdash \vdash$	+	-	- -	-	+		\vdash			123		_	\vdash	Н	\vdash	-			-
·	24 25	=	\vdash			⊢	╁	╀	╀	+	ŀ	-	75	\vdash	+				╁					125		-	⊢		\vdash	-			
	26	=	Н	_		⊢	╁	╁	╁	\vdash	-		76	H	-+	+	+	╁	┿					126	_	\vdash		-	-		\vdash	\dashv	Н
	27	=	\vdash		-		╁	╁	╁	+	ŀ	-	77	-	\dashv		- -		╁	\vdash	Н			127			-			-	\vdash	\dashv	Н
	28	=	H				╁┈	+-	╁╌	╁┤	ŀ	-	78	\vdash	-	+	+		╁	\vdash	\vdash		-	128	_	_				-	Н	\dashv	Н
	29	=	Н	_		┢	╁	╁	╫	╁╌┤	 -		79	\vdash	\dashv	+	+	+	+	-	-	1		129			-	\vdash			\vdash	\dashv	Н
-	30	-=	Н	-	_	⊢	╁	╁	╁	+	 -		80	H	\dashv	+	+	+	+	H	\vdash	1		130	_	-	\vdash	_			\dashv	\dashv	\vdash
	31	=	Н		-	┢	\vdash	+	+	+	 -		81	\vdash	-	+	+	+	+		Н			131					-		\dashv	\dashv	Н
	32		\vdash			├	╁	+	╁	+	F		82	H	\dashv	+	+	+	╁	-	\vdash			132		H	-		_		\dashv	\dashv	Н
	33_		H		 	\vdash	\vdash	╁	\top	$\dagger \lnot \dagger$	F		83	Н	\dashv	\dashv	+	\top	T	_				133			Н	\vdash		Н	\dashv	\dashv	П
		=	\Box				T	t	+	Н	-		84	H		\top	+	+	T		\vdash	1		134	\vdash		Н				\exists	\dashv	\Box
	35	=	H			T	1	✝	1	Н	ı		85	П	\dashv	十	\top	\top	1					135			П				\Box	\dashv	П
		E	\Box		\vdash		T	T	\top	П	r		86	\Box	7	1	1	7	\dagger					136								\neg	\Box
	37	=	\Box		Г	<u> </u>	1	丅	\top	\sqcap			87		_	\neg	\top	+	1	П	П			137						П		_	П
	38	=	\Box		\Box	Г	1	T		П	r		88	П	\dashv	\dashv	\neg	\top	1					138								\neg	\Box
	39	Ξ			Г	T	1	T		П			89	П	\neg	\dashv	\top	\top	1		П			139								\neg	\Box
	40	=	\Box		Г	Γ	1	T	Т	\sqcap	r		90		1		\top	1	1		П			140								\neg	
	41	Ξ					П		1	П	Ī		91	П	\exists	1						, l		141								\neg	\Box
	42	=				Г			Т	П			92	П	\Box	\top	\top	T						142								\neg	
	43	=				Г		Γ	T		r		93				╛	\top						143								\Box	
	44	=					[94			\Box			Γ					144								\Box	
	45	=					Ĺ	L					95			\Box								145									
	46	=											96			$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ι						146									
	47							Γ					97			\perp	J	$oldsymbol{ o}$						147									
	48												98			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		L.				148									
	49						L						99			$oxed{\Gamma}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$						149									
	50									\Box			100											150									